

اهلا يا اصدقاء ...احب اعرفكم بنفسي انا بندق تلميذ في الصف الرابع الابتدائي, مادة العلوم هي مادة جديدة علينا السنة دي, أنا سألت مس جميلة يعنى ايه مادة العلوم؟ وقالتلي أنها مادة شيقة جدا هندرس فيها معلومات عن الإنسان و الحيوان وكمان النبات . بصراحة يا اصدقائي أنا عندي شغف اني اعرفها بسرعة لأن واضح انها فعلا مادة جميلة جدا يالا بينا لتعرف عليها :

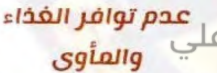


2024

عوامل تؤثر على بقاء الكائنات الحية :









3\_ندرة المياه أو كثرتها



## التكيف والبقاء

الوحدة الدولى

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر فى النظام البيئي الذي نعيش فيه



**هو تغير في تركيب ج**سم الكائن الحي مث<mark>ل اذنا ثعلب الف</mark>نك



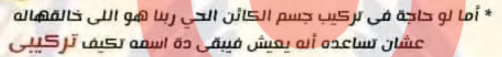
سلوکی

هو تغير في سلوك أو تصرفات الكائن الحي

مثل هجرة الصيور لأماكن أكثر دفئاً ليتمام عملية التكاثر

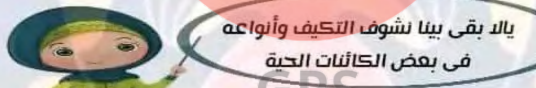
مش فاهم یامس جمیلة..یمنی ایه بردو؟!

\* زی مثلا لما ماما تجری وراڭ عشان تخاكر ، فأنت تجری تستخبی منها : الٹ كدة غيرت فی سلوكڭ أو تصرفانگ دة بقی اسمه تكیف سلو كی



زى الأشواك اللي في النباتات الجيهر أوية اللي بتساعدها عشان ما تفقدش الماء الزائد





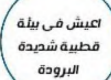
احب عن الاستلة الاتية شفمياً :

> دكيف تنام الخفافيش؟ اين تعيش؟ كيف تصطاد فريستها؟ كيف تتجنب العوائق؟ كيف ترى في الظلام ؟ ما الوقت الذي تختيئ فيه؟

تأكل على خاصية تحديد الموقع بالصدي الموقع بالصدي الموقع بالصدي قيقة ؟ والمنظمة الموقع الكيف تركيسي الكيف المركيف المركيف الكيف المركيف الكيف المركيف ال

تمد في انتقالها







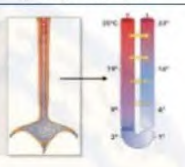
#### خسمه :

• مغطی بالریش الگثیف

· يحتوى على أوعية دموية تحمل الدم الدافئ إلى القدم

#### قَدمه: (غير مفطاة بالريش)

• تحتوى على أوعية دموية تحمل الدم البارد من القدم للجسم



• تحتو<mark>ى الأوعية</mark> الدموية التى تحمل الدم......فى <mark>جسم ال</mark>بطريق حول الأوعية الدموية التى تحمل الحم.....وعندما تتلامس تنتقل الحرارة من الأوعية .......إلى الأوعية الباردة .لذا لا تتجمد .....البطريق.

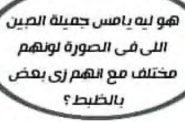
اكمل :

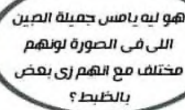
طائر بس ما بطيرش ما دوهون في جسمى من الدهون في جسمى ماعدا مقدامى ماعدا تقدامى ماعدا تقاعلي

سلسلة في الجميلة لسنا الوحيدون....لكننا متميزون

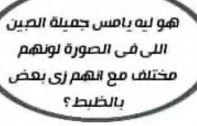








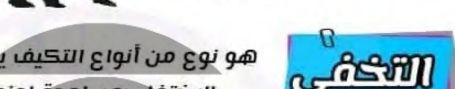












هو نوع من أنواع التكيف يساعد الكائن الحي على الاختفاء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي

රුදුන් ල්ලා ල්ලා

صيد الفريسة

2024

البختفاء من الحيوانات المفترسة

#### الدب القطبى

• يعيش في القطب الشمالي البارد

فراؤه ال كثيف: وللتدملة

2\_ابيض: التخفي في الثلوج

• يعيش في الغابات

الدب البني

داکنا (بنی أو اسود )

للتخفى بين الأشجار



أنا القط البري لوني *ذهبى للتخفى فى* الصحراء













يتناول الطعام بكميات كبيرة يستهلك بعضها مباشرة ويمضغ بعضها ثم يخزنه داخل المعدة ليستهلكه في المستقبل (تكيف سلوكي)

> يتحمل الجوع والعطش لمدة طويلة تصل إلى عدة اشهر (تكيف سلوكي )







# التَّكِيثُ ثَى حَرِبَاء النَّمَرِ

التكيفات \* تغير لون الحراشيف؟ لتخيف اعدائها \* تغير لون الحراشيف؟ للتخفى من الأعداد \* تغير لون الحراشيف؟ للتخفى من الأعداد \* تفتح فمها واسع؟ للإلتقاط الحشرات \* عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة؟ \* عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة؟ لتراقب الخطر وتجد طعامها \* لتراقب الخطر وتجد طعامها \* المعونة \* القدامها على شكل حرف (٧) ؟ المعونة خنى . تلتصق بفروع وجخور الأشجار \* تستخدم ذيلها مثل اليد؟ لتلتقط به الاشياء \* لا تملك اسنان أو مخالب





# والتحايث في الثباك

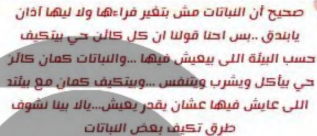


شحرة

السنط

احنًا قولنًا أن الحيوانات بتنكيف مع البيئة من أجراليقا بطرق مختلفة حسب بيلة كل كائن حى منشامثلا اللى بيغير لون فراءه عشان يتفقى من الأعداء ، ومنها اللي اذائه طويلة عشان يسمح بخروج الحرارة لتبريد جسمه ..

طيب هل باتري للنباتات كمان بتتكيف مع البيئة ؟





اوراقها

تركست تكيفات

صغيرة \_ تحتفظ بالماء \_ مرتفعة جدا (لا تصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة) بها اشواك حادة (لحمايتها)

لايتوافر الماء Served Served Malerial

يتوافر ضوء الشمس

عندما يبدأ حيوان بتناول اوراقها تفرز سمأ يجعل طعم اوراقها سيئة ، ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة لأشجار السبط المجاورة عبر الرياح؟ لتخبرها بإفراز نفس السم

(تكيف سلوكي) ليما

يستظل بها الناس

تتجمع لأعلى

لتمنع الحيوانات من الوصول لأوراقها (تكيف تركيبي)

تخزن فيه الماء (تكيف تركيبي)

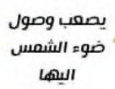
هو جذر واحد طويل ينمو لتسفل أعماق الأرض؟ ليبحث عن المياه على عمق 35 متر تحت سطح الأرض

جذر الوتد

الرئيسي

2024









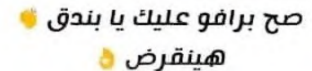
لا تستطیع الریاح تمزیقها؟ لأنها ذات عروق شبکیة تشبه راحة الید (تکیف ترکیبی) فتسمح بعرور الرباح بنطف بینها	Labiga
70 مترا فوق ارتفاع الأشجار الدخرى؟ ليسمح لها لاوصول لضوء (تكيف تركيبي) الشمس قدر الإمكان	Mclair
تسمى بالجدُور الداعمة؟ لِنَهَا تَعُو لَأَعْلَى حَتَى تَصِلَ إِلَى (تَكِيفُ تُركِيبِي) جَدُوعَ الشَجِرةَ لَثَيْيَتُهَا فَي مَكَانَهَا	181927
تفرز عبر الرباح رائحة لذيذة؟ لحذب الخفافيش إليهنا (تُكيفُ سلوكي) لإنمام عملية التلقيح	(4)94)
تحمل الرباح البذور الصفراء الناعمة إلى الشجرة ﴿ [تَكِيفُ سِنُوكَي ]	الماعما

يم تفسر ا تبقى جذور شجره الكابوك ثابتة على الرغم انها تتواجد في تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق؟

النخلة النخلة ينمو في الصحراء الجافة	التين الشوكي ينمو في الصحراء الجافة	زهرة اللوتس 02 (زنبق الماء) تتمو في المستنقمات	اشجار الصنوبر تنمو في البيئة الثلجية	اشجار المانجروف مانجار المانجروف تنمو في المياه المالحة
لها جدُور سميڪة وأوراق صغيره ؟؟؟؟	يه اشواك حادة وغطاء خارجي خشن ۲۲۲۲	اوراقهاعريضة الماء الماء ۱۳۲۲	لها اشواك بدلاً من الأوراق ؟؟؟؟ حتى لا تفقد الماء	جذورها طو <mark>يلة</mark> وقوية ؟؟؟؟؟؟
لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من اكله	لتمتص اڪبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث؟؟؟؟ لينزلق الثلج من عليها ولا تنكسر	لمقاومة الأمواج



احنا قولنا ان الكاثنات الحية بتتكيف مع بيشتها من أجل البقاء ..طيب یاتری ایه اللی هیحصل لو الکائن الحي ماقدرش يتكيف مع البيئة اللي عايش فيها 🌯





الانقراض

هو اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الارض

වත්වූම්ව මෙහිල්පරි





عائلات مهددة بالانترافي الضفادع (من البرمائيات)

حيوانات صغيرة تعيش في البيئات الرطبة

البرمائيات

تستطيع الضفادع العيش ایه دهٔ ازای یامس جمیلهٔ اطیب على البر وفي الماء وهى ع البر بتتنفس بالرئتين لكن م ازاي بتتنفس وهي في الماء!!

وهي ع البر فعلاً بتتنفس بالرئتين زينا ، لكن وهي في الماء بتمتص الأكسجين الذائب في الماء عن طريق الجلد

> استات القر اضها

تلوث المياه

ضفدع الطين

\*عدم إلقاء القمامة في الماء \*عدم التخلص من المواد الكيميائية في الماء

طرق الحفاظ LAUC



يغطى جسمها



احنا قولنا ان الكائنات الحية بتتكيف مع البيئة المحيطة من أجل العيش البقاء يالا بقى نشوف ازاى بتعمل أجهزة الكائن الحي عشان يقدر يعيش ..وهنبدأ بالجهاز الهضمى

> عملية تحويل الطعام مر موادمعقدة إلى مواد بسيطة يستقاهناها **Dural**

الحمار المحمي وظيفته هضم الطعام وامتصاصه)

للحصول على الطاقة

خلط الطعام

الاعضاء



الكائن

الحي

مجموعه من

الفم الشمصم

التجهزة

\* الدسنان؟ تفتيت وطحن الطعام

\* اللعاب؟ ترطيب الطعام وبلعه بسهولة

\* اللسان ؟ تحريك الطعام عضو الكلام ايضا

المرئ

البوب عضلي يساعد على دقع الطعام إلى المعدة

#### الكيد

الكيد والبنكرياس من ملحمات القباة الهجمية)

> الامعاء الدقيقة الهضم الكامل

يصل طولها ست امتار

\* يستمر هضم الطعام فيها وتحوله إلى عناصر غذائية بسيطة

أنصب فيها عصارات الكبد والبنكرباس

\* تمتص جدر انها العناصر العدائية فتنفذ إلى داخل شعيرات دموية فيمتصها الدم ويوزعها إلى جميع اجزاء الجسم

الهاية الجهاز الهضمى

\* تَخْرِج الفَضْلات الصلبة من خلالها

الامعاء الغليظة

\* يظل الطعام بها

لعدة ساعات رهضم غير معتمل

تقوم بخلط الطعام والسوائل ب

العصارة الهضمية (المعوية)

الا يحدث فيها اي هضم

المعدة

\*تمتص السوائل من الغذاء المتبقى (غير مهضوم) وتحوله إلى فضلات

فتحة الشرج



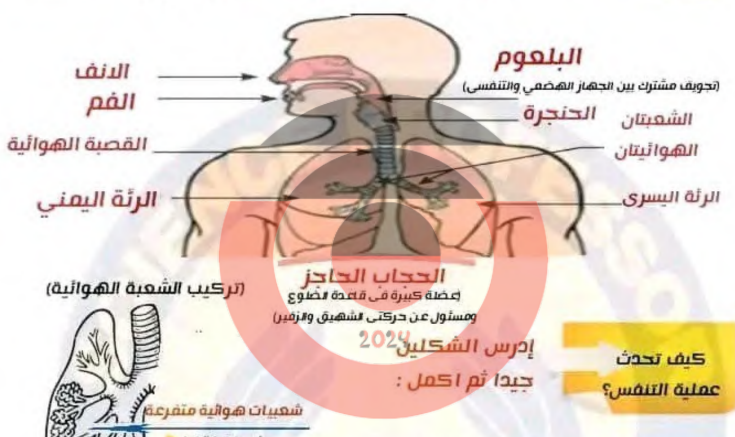




CO2

عملية دخول الهواء المحمل بالاكسجين وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون





فى ھايتھا <mark>-</mark> حويصلات ھوائية

اكياس صغيرةمحاصة بالأوعيةالدموية ويتم فيها تبادل الغازات \* عندما نتنفس يندفع الهواء من P 5 خلال ......أو.......ثم ينتقل إلى......ثم يطريغش التعلم

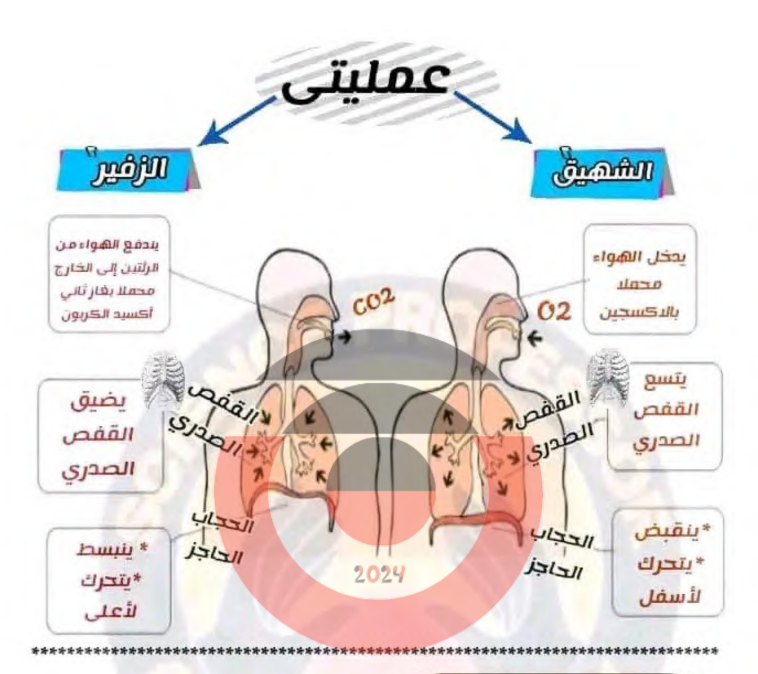
القصبة.....ثم إلى الرئتين .

\* داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى.....وهى تشبه أغصان الشجرة ، تنتهى

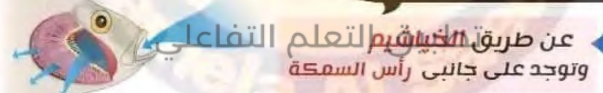
ب....ب

> عندما تحبس أنفسنا لن تتمكن من استنشاق الأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية

(13)



### كيف تتنفس السمكة؟ - - -



تبتلع السمكة الماء عن طريق القم وتدفعه نحو الخياشيم تمتص الخياشيم الأكسجين الذائب من الماء وتقوم بنقله إلى لتعطيه لباقى اجزاء الجسم ثم يخرج الماء من الجانب الآخر عبر الخياشيم محملاً بغار <mark>ثانى أكسيد الكربون</mark>

س/ يتنفس الإنسان عن طريق....... بينما تتنفس السمكة عن طريق ........

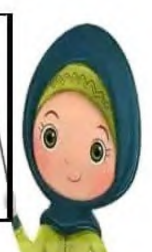




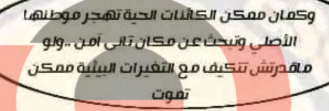




وفى نهاية المفهوم يجب علينا المحافظة على بيئتنا الطبيعية اللى خلقها لينا الله .. عشان تلويثنا للبيئة سواءكان بسبب المصانع (أدخنة المصانع ) أو تلويث المياه ..وغيرها ...أكيد بيؤثر سلباً على الكائنات الحية













برافو عليك يا بندق عشان كدة لدرم انحافظ على بيئتنا ..ما نقطعش الأشجار ولا نزيل الكتبان الرمنية الموجودة على الشواطئ وتحافظ على المياه من التلوث







## والمكاهر المكاهر المكاهر المكالية المكاهر المكالية المكاهر المكالية المكاهر المكالية المكالي

:	الصحيحة	ختر الإجابة	is (1)

		_				
	نحالات	فى: <sup>س. امن</sup>	لتخ	و وسيلة.	ين اللونى ھ	1_ التبا
قرش الثور	- "	ثعلب الفنك	-		الخفاش	
	: 106	ر بعضهما ا	ئحتان عكس	تبعثان راأ	جرتان اللتان	2_ الش
الكابوك والمانجروف	_ I	كابوك والسنح	- ILE	نوبر	السنط والص	
		ىدافانا:	ى غابات الا	ف	و اشجار	3_ تنه
الكابوك	-	السنط	-	وبر	الصن	
مهضوم هي عملية : س. نقادج الوز	, الغذاء ال	, الطاقة من	حصول على	ة على ال	علية المسئوا	4_ العد
الشهيق	-	2024	ui _		الهضم	
		الفنك :	وكيأ لثعلب	عيفأ سلر	لیس ت	ي يعد .
لهثه لتبريد جسمه	-	الطويلتان	اذناه	-	و للجحور	حفره
		ى ماعدا :	ی کل ممایا	الجلد فر	دھون تحت	ر توجد
البطريق	فاعلي	هلميالت	بيق الولة	تطِ	دب البلى	n
				قرضة :	الحيوانات ا <mark>لم</mark> ن	7_ من
ثعلب الفنك	-	ماموث	11 _		الفيل	
			ماء في :	سنط الا	زن شجرة ال	8_ تخ
الاوراق	-	جذر	JI _	جغ	الج	
ة لونه أو شكله الطبيعي س منحة البدّ المباشر	بمساعد	على الاختباء	عد الحيوان	عيف يسا	من أنواع التد	9_ نوع
- التخفى (16	یی	تكيف التركي	n _	عي	لتكيف السلوة	ı

		: 1:	ماعد	سم کنه	حت الج	ھون ت	البطريق د	10_ يمتلك
	الجناح	-		الرقبة	-		القدم	
<b>الخريف</b> س نماذج الوزارة	-	النهار	-	النيل	في :	نافیش	ر نشاط الخة	11_ معظم
	_ التك	التكاثر	-	التنفس	لية :	بام عم	ر الطيور لإتد	12_ تھا جا
دُ <b>سفل</b> س.نمندج الوزارة	ů _	<b>بالچا</b> نب	-	على	į.	: டிவ	فافيش ورأس	13_ تنام الخ
ע	-	и	-	V	ل حرف :	ىلى شك	حرباء اقداماً ع	14_ تمثلك ال
الماء	· A	الدهون			الطعاه	, فیه :	, سنام يخزن	15_ للجمل
5		6		12 : ]	,امت	ىيقة إلى	ل الامعاء الدة	16_ يصل طوا
				: ö29	م إلى الم	ع الطعا	ساعد على دفر	17_ عضلات ت <mark>ن</mark>
يقة	دمعاء الدق	11 _	ρc	भा	A		الفرئ	
المرئ	4 -		الفم	2024	ردة	المه	هضم في :	18_ يبدأ اله
س ، امتحانات		W			ىلأ بغاز :	ین محد	هو <mark>اء إ</mark> لى الرئة	19_ يد <del>خ</del> ل اله
	النكسجين	-	ربون	کسید الک	ثاني أ	-	النيتروجين	
			اجز:	جاب الح	الح		ملية الزفير	20_ أثناء ع
1	ينبسط	اعلي	لتف	يتسع	قِ الت	طبيا	ينقبض	
				الحيوان :	وكياً في	يفأ سلو	ینی یعتبر تک	21_ ای مما
خادة	المخالب ال	45		, الطويلة	الاذار	-	الطيور	هجرة
		ته المعرفة	ų. <sub>ш</sub> :	ر حسب	نات علر	الحيوا	شمك فراء	22_ يختلف
	ارة البيئة	_ حرا		الطعام	نوع	-	ية الفطر	<b>2</b> م
(17)								



```
23_ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على اخافة الأعداء :
   الهجرة
                                                             الانقراض
                                   التخفى
                       24_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل : س. بنك المعرفة
    الحصول على ضوء الشمس
                                 _ منع فقدان الماء
                                                     منع الحيوانات من أكلها
                25_ من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفي : س. منصة البث المباشر
            شكل الاذان
                                     كثافة الفراء
                                                         لون الفراء
                                                      26_ يكتمل الهضم في :
                                الامعاء الدقيقة
                                                             المعدة
          العرئ
                                                  27_ يتم تخزين الفضلات في :
                                      فتحة الشرج
  الامعاء الغليظة
                   الامعاء الدقيقة
                                            28_ يصل .....بين الفم والمعدة :
                                   اللسان
   الامعاء
                       العرئ
                                   29_ يتكون جسم الحي من مجموعة من: ﴿ الْحُلَابَا
 الأجهزة
                     الاعضاء
س . بنك المعرفة
            30_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمى ماعدا : س. امتحانات
                                 القصية الهواثية
          الدمعاء
                                                              الكيد
                                                  31_ بتم امتصاص الغذاء في :
                                                    الرمعاء الفليظة
      llageö
                                                   32_ يبدأ الجهاز التنفسي ب:
                  القصية الهوائية
                                          الدنف
  الرئتين
                                       33_ توجد الرئتين في تجويف : البطن
    الحمحمة
                      الصدر
                                                    34_ الخفافيش كائنات :
   مفيدة س. نماذج الوزارة
                                          ضارة
                    35_ طول الشجرة يمكن أن يساعدها في الحصول على :
                                   ضوء الشمس
                                                              الأمطار
           الغذاء
```

: 94	جرة السنط 6	لأوراق شد	طيع الوصور	دي يستد	لوحيد الا	3_ الحيوان ا	6
سد	_ الا		الزرافة	_		الفيل	
	معرفة	ن: <del>س. بنك اا</del>	جذورها تكو	ى الماء د	نی تنمو ف	3_ الأشجار الأ	7
ضة وضعيفة	ـ عريد	قوية	طويلة و	-	قوية	قصيرة و	
ها على شكل	لج عليها لأنا	رتساقط الث	لصنوبر بسبب	ر شجرة ا	فروع جذو	31_ لا تنڪسر ڌ	3
دائرة	4	E	مثلث	17.		مربع	
	: Ìà	بر هذا تكي	، العوم . يعت	:ها علی	ط تساعد	39_ ارجل الب	)
ليب	ترکی	-	l <u>r</u> 2	سلوة	111		
البث المباشر	دا : س. منصة	، البرد ما <mark>ع</mark>	الحيوان مر	یحمی	يمكن أر	40_ ما يلى	1
طويلة	الادّان الد	J94	الدو		الفراء	73	
لاسيوى	رة ، والفيل ا	ی بیئات حا	ئى يعيش ف	للأفرية	ا أن الفيا	الم إذا علمت	ı
ىخر:	ن أكبر من ال		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE				
، <b>العهام ال</b> دائية	<del>س</del> بل الدسيوى	الفي		لأفريقى	الفيل ا		
10	معدة :	نضم في الد	வி	اء الدقيا	ىي الأمع	<u>4</u> الهضم <mark>ه</mark>	2
<b>مشا</b> به	7	من مالتضاء	أضعف ق التعل	uīb ï	ی من	اقو	
					تنت	4_عيون	3
الخفاش		ء النمر			وعفدع		
	ننمر من :	رة وحرباء اا	حراء المميز	لية الص	, <i>م</i> ن سح	4_تعتبر کل	4
دييات	Ш	-	الزواحف	_		الطيور	
:	، إلى اللون	عل الصيف	ىبى فى فد	ب القط	راء الثعد	4_يتحول ف	1
لبنی (ور	" -		الاصفر		-	الابيض	

## 2) اكمل العبارات التالية :

1_ تخزن شجرة السنط الماء فىبينما يخزن الجمل الدهون في س.نماذج امتحانات
2_يغطى جسموبر ، بينما يغطى جسم الضفادع
3_يلهث ثعلب الفنك <mark>بفس في الدقيقة</mark> .
4_ يبدأ الهضم فيوينتهي في
5_ بساعدعلى ترطيب الطعام وبلعه بسهولة.
6_عدد الحجرات في معدة البقرةبينما عدد الحجرات في معدة الكلب الطلاع فقط
7_ تعتبر آذان وسيقان الثعلب القطبي القصيرة تكيفا
8_ في الشتاء تتجمع البط <mark>اريق في مجموعات ضخمة ويعتبر هذا تكيفاً</mark>
9_ لا توجد قروش في <mark>المياهماعدا قرش الثور</mark> .
10_ يخزن الجمل الحهون فيبينما يخزن الطعام والماء في
11_ الثنوان الراهية للحراشيف تعتبر تكيفاًبينما تغير لون الحراشيف لإخافة النُعداء يعتبر تكيفا
12_ من ملحقات القناة الهضمية
13_ عند الجرى وبذل المجهودعدد مرات التنفس. •
14_ لكى يمنع النبات الحيوانات من أكله يفرز رائحةولكن عند جذب الحيوانات
إليه يفرز رائحة
15_ تضع الخمافيش صغارها مل الجهوم <mark>مظهمة الجما</mark> يتها. يعتبر هذا تحيما
16_ رقبة الزراف <mark>ة الطويلة يعتبر تكيفاًبينما تناول الزرافة لأوراق السنط يعتبر ت</mark> كيفاً
17_تتنفس الدسماك غاز
18_ تتكيف الكائنات الح <b>ية لكي س. امتحانات</b>
19_ تنام الخفافيش ورأسها
،
21_ تغير اللون الاصلى لبعض الحيوانات يعتبر تكيفا





#### اكتب المصطلح العلمي :

1_ سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام ()
2_عضلة كبيرة فى قاعدة الضلوع تفصل بين تجويف الصدر والبطن وتساعد على التنفس ()
3_ كائنات ليلية تعتمد فى انتقالها على خاصية تحديد الموقع بالصدى ()
4_ المكان المناسب الذي تسكن فيه الثعالب ()
5_ الجذر الوحيد في شجرة السنط الذي يبحث عن الماء على عمق 35 مترا تحت سطح الأرض ()
6_ عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهاضمة () س. نماذج الوزارة
7_ تغير في تركيب جسم ا <mark>لكائن ال</mark> حي بيتكيف مع بيئته ()
8_ عضو من أعضاء الجهاز الهضمي لا ي <mark>حدث فيه اى</mark> هضم () 9_ الاسنان في الحيوانات أكلة العشب (للإطلاعي) في الاسنان في الحيوانات أكلة العشب (للإطلاعي)
10_ عملية دخول الهواء المحمل بالاكسجين وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة ()
11_ عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري () س . امتحالات
(4) اجب عن الدسئلة الآتية: (ممتويات عليا)

1\_" ذهبت جميلة <mark>إلى منطقة ما . فرات شجرة ضخم</mark>ة اوراقها ذات عروق شبكية تشبه راحة ال<mark>يد وتبعث منها</mark> رائحة لذيذة "

\_ ما اسم المنطقة التي ذهبت اليها؟ وما اسم الشجرة التي رأتها؟

2\_ يتنفس الإنسان غاز الاكسجين وتتنفس الاسماك غاز الاكسجين ايضاً . فلماذا يموت السمك عند خروجه من الماء؟





### (افكر السبب): عم تفسر (افكر السبب):

1_ اللسان عضو ليس للكلام فقط؟
2_الخفاش كائن ليلى؟ س. امتحانات
3_ انقراض الديناصورا <b>ت والماموث؟</b>
4_ لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة؟
5_ للحجاب الحاجز أهمية كبيرة؟
6_ تستطيع الخفافيش أن ترى في الظلام؟ سـ امتحانات
7_ لا تتجمد اقدام البطريق؟
8_ لون الفراء ثعلب ال <mark>فنڭ بن</mark> ى؟
9_ عندما ینظر حیوان لأعلی <mark>یسبح أ</mark> سفل <mark>قرش ا</mark> لثور لا یری هذا الحیوان قرش الثور؟
10_ للحرباء حراشيف ملونة زاهية؟
11_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها لتحجب أشعة الشمس عنها . يعتبر هذا تكيفأ سلوكيا ؟
12_تتجمع أغصان بعض الشجار لأعلى؟ <mark>سيسا النفراعا</mark> ي
13_ تستطيع الضفادع العيش <b>تحت الم</b> اء؟





### (6) اجب عن السؤال تحت كل صورة :



3\_ لأى جهاز ينتمى هذا العضو؟....



2\_ في اي حز= لا يوجد دھون في ھذا الكاثن ؟.....



ا \_ کم حجرة في معدة هذا الحيوان؟.....



6\_ هل القلاة الهضمية لهذا الحيوان طويلة ام قصيرة؟.....



المحا الحيوان؟.....



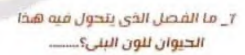
4\_اين يفرز هذا العضو عصارته؟.....



9\_ ما اسم الجهار الذي ينتمي له هذا العضو؟.....



8\_ كيف ينام هذا الكائن؟.....





10\_ مَا فَائْدَةُ النَّشُواكُ فَي هذا النبات؟.....

#### 7\_ أ/ اكتب البيانات على الشكل ب/ ما اسم الشكل ؟.....

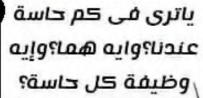






# പ്രൂട്ടി പ്രത്യ സ്തുട

<u>ற்றுக்கி</u> (1\_2)



شاطر یابندق برافو 🏺







التخوق

اللسان





بھا مستقبلات تخوق

بها مستقبلات شم

بها مستقبلات ضغط وحرارة بھا مستقبلات صوتية بها مستقبلات ضوئية

لماذا يستخدم الحيوان حواسه؟

لماذا يستخدم الإنسان حواسه؟

\* تجنب المخاطر \*البحث عن الطعام \*التعرف على الاصدقاء \*تمييز الاشياء يستخدم الحركات والاصوات

لمعرفة العالم من حوله

(يستخدم الكلام) للتواصل





عند ملامسة قطعة ثلج باليد .أين تتم معالجة المعلومات التى تخبرك انه بارد؟



بعض الناس فاكرين ان الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعنى مثلا لما اشوف تفاحة , فانعين هى النى بتشوفها مباشرة ، ، ﴿ وَ لَمَا اشْمَ رَائِحَةُ بِيتِرا فَالنَّنَفُ الْمَسْتُولَةُ عَنْ كَدَةُ وَبِسْ ﴿ ﴿ وَلَمَا الْمُعَ لَكُنْ فَى الْحَقِيقَةُ ان الحواس جَرَّ لَا يَتَجَرأُ مَنَ الجَهَازُ الْعَصِبَى ازاى بتعمل الحواس بالنشتراك مع الجَهازُ العصبى ؟ ازاى بتعمل الحواس بالنشتراك مع الجَهازُ العصبى ؟ وايه هو الجَهازُ العصبى ؟ يالا نتعرف عليه ...

المخ

## الجَهَارُ المَصِيي

الحبل الشوكر

الأعصاب

شَبِكَةَ اتَصَالَاتَ دَاخَلِيةً تَسَلَّعُدَ الْإِنْسَانَ عَلَى الْبِحَسَاسَ بَالْتَغْيِرَاتُ التِّي تَحْيِطُ بِهُ

جمع المعلومات عن طريق اعضاء الحسوفهم ما تعليه عن طريق المخ

المخ\_الأعصاب\_الحبل الشوكى

تعريفه

وظيفته

تركيبه

الأعصاب	الحبل الشوكي	المخ ﴿ ﴿ إِلَ	ويفي
تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم	مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ ، وتمر عبر العمود الفقري	هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم	فليكنا
ى تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي	ر يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم	ترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب	daign

بعض الأعصا<mark>ب تتصل بالمخ م</mark>باشرة وتسمى اعصاب <del>خاصة</del> مثل اعصاب القلب والعينين



ودلوقتي يالا بينا نعرف ازاى بيتم ترجمة المعلومات داخل المخ





## كيثيث ترجمة المعلومات طكل المخ

ترسل الاعصاب إشارة إلىالمخ ويتم ترجمتها وإصدار رد الفعل

المناسب لها

تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربية (الإشارات) من اعضاء الكس تستسقبل <u>اعضاء</u> الحس المعلومات من البيئة وتحولها إلى اشارات (نبضات)

يستقبل بندق را<mark>ئحة البيتزا عن طريق</mark> المستق<u>بلات الح</u>سية الموجودة في

عصو ......... وتحولها إلى ........., تنتقل الن<mark>بضات ال</mark>كهربية إلى الأعصاب الخاصة بحاسة......ثم ترسل إشارة إلى.....<mark>...فيترجمها</mark>

ويصدر رد الفعل المناسب لها (رائحة البيتزا)



\*\*\*\*\*

يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل إشارات التنفس

بعض الرسائل يطلق عليها رد الفعل المنعكس تكون سريعة جدا

استجابة تلقائية سريعة من الجسم تحو المرقق راكة العارجية لتفاعلي

رد الفعل المنعكس

خد بالك



فهمنا كدة ازاى بتعمل الحواس في تكامل مع الجهاز العصبى؟ يالا بينا بقى نتعرف على بعض الحيوانات اللى بتستخدم حواسها الفائقة من أجل البقاء





طبعأ مستغربين شكلى ومش عارفين انا مين!! أنا بقى النمس المصري وعندى حاسةسمع فائقة ، أنا بصدر مجموعة من الاصوات زى الثُرثُرة كدة لأصدقائي حيوانات النمس الأخرى للبحث عن الغذاء

الحولفين

نا دلفينو الحمير علدى حاسة سمع فاثق بستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى عشان احمى نفس وللبحث عن الطعام

נו אם מו تتنبكشى علينا أنا كمان عندي حاس<mark>ة سمع فالُق</mark>ة ويستخدم خاصية صدى الصوت

النمس المصري

تحديد الموقع بالصدي (صدى الصوت)

صدور بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكل موجات وعند ارتدادها بسطح عآكس كالجدار يحدث انعكاس لها

> أنا الثعبان أنا كائن ليلي . ولا أرى في الظلام

ازای بقی یاسی هبان کائن لیلی تھنے معظم نشاطك بالليل وازاي ما بتشوفش في الظلام؟!

فى كل الاتجاهات بحثاً عن الغذاء

علشان يا ست بومة عندي قدرة فَأَثَقَةً عَلَى البِحساس بالحرارة عن طريق جزء محدد في وجهى فأتمكن من تحديد اماكن الفرائس في الليل عن طريق الحرارة الصادرة عن أجسامها

على فكرة أنا كمان ڪائن ليلي وعندى حاستين فائقتين البصر والسمع بلتقط الاصوات البعيدة وبضخمها علشان راسى تشيه الوعاء وكمان بقدرألف راسى



الخفاش

أرجله الخلفية طويلة (كالوسي)	اُذناه كبيرة جدأ وحساسة (سَكِشَرُونِي)	شعر أقدامه واصابعه	adital a
لتمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء	تساعده على الإحساس بالخطر ( مثل سماع صوت الثعابين الصغيرة)	تساعده على الإمساك بالرمل حيث يقفز فى مسارات متعرجة	2 Davil



(يسير في مسارات متعرجة )

تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في اهل من ثانية وتسمى هذه العملية (من الاستجابة

هو الوقت الذي يستغرقه الحيوان للإستجابة للخطر

زمن استجابة حاسة البصر أقل من زمن استجابة حاسة السمع وبالتالي فإن حاسة البصر أسر ع استجابة من حاسة السمع.

خد بالك

ازای یامس جمیلة!! مش فاهم!!

يعنى يابندق مثلا لو انت بتلعب بالمحعبات لاً طبعاً استجابة حاسة "البصر" اسرع عينك شافته الدول ولا أذانك اللى سمعت صوته لما وقع؟

وبالتالى يبقى زمن استجابة حاسة **البصر اقل من زمن** استجابة حاس<mark>ة السبعي</mark> ، يمنى مثلا أو رمن استجابة جاسة البصر ربع ثانية فأكيد زمن استجابة حاسة السمع هيبقى أكتر من ربع الثانية



إذا كان زمن استجابة حاسة السمع لليربوع نصف ثانية فإحتمال أن يكون زمن استجابة حاسة البصر :

ثلاث ثوان

نصف

( ربع ثانية



مجاب عنه في ميزمة السئلة

### 1\_ اختر الإِجابة الصحيحة :

خمس	2	_ اربع	لاث	حواس: ژ	ِمتلك الإنسان	1_1
ِ السمع	رنشم _	للبطلاع فقد	حاسة: الا	وحرارة في	جد مستقبلات ضغط	2_ تو
ن ، منصة البث المباشر		د الفعل المناسب	ات وإصدار را	مهِ المعلوما	عضو الذى يقوم بترج	лі _3
، الشوڪي	الحبل	-	الأعصاب	1	المخ	
			ىڭ المعرفة	<b>جهاز : س</b> . ب	نتمى الأعصاب للا	ï _4
العصبى	-	التنفسى	-	ضمی	வ	
				ي عبر :	يمر الحبل الشوك	_5
المخ	-	ه الفقري	العمو	- 4	الأعصاب	
		ثل اعصاب :	ب الخاصة م	ى بالأعصاب	عض الأعصاب ت <mark>سم</mark>	-6
لقلب والعينين		بة الهوائية	نجرة والقص	۔ الد	لكبد والبنكرياس	1
ىة	ں . بنڭ المعرڤ	هار العصبي : س	أعضاء الج	ة ليست من	ى من الاعضاء التالي	51_7
الأعصاب	- (	الرئتين إ	, التع <del>ل</del> د	الشوجي	الحبل	
		هٔ من:	ت الكهربية	قبال النبضان	نقوم الأعصاب بإ <mark>س</mark> ت	ī_8
ناء الحس	ـ أعذ	نوڪي .	الحبل الث	-	المخ	
		س . امتحانات	صرهو: س	عن حاسة الب	_ العضو المسئول :	9
العين	_	الانف	-	الدذن		
		ي . نماذج الوزارة	ىيز بھا : س	، الرأس تتم	1_ القدرة على لف	0
30	البوم	_ <i>`</i>	الدلافي	-	الثعابين	
-		ت داستة الطباعة	تطبيق مذكرا			

App Store 

Google Play

Google Play

حمّل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ب <b>ب الدحساس بالرؤية :</b> س.ن <del>ماذج الوزارة</del>	ىية فى العين فتس	ستقبلات الحس	ر على القد	_ الطاقةتؤث
الضوئية	-	الحركية	_	الصوتية
بوزارة	ن خلال: س. نماذج ا	ىع بعضها ما	ن تتواصل ہ	12_ الحيوانات يمكن أ
الكتابة	- bnzn	_ s	والأضوا	الاصوات
	عطر ما :	لتعرف على	تخدمها ل	12_ الحاسة التي تس
البصر		ـ الشم	17	التخوق
	بة حاسة السمع :	استجا	سة البصر	11_ زمن ا <mark>ستجابة حا</mark>
مساو	عن _	اكبر	-	اقل من
C	داسة: س. امتحالا	بالصدى على ه	يد الموقع	15_ تعتمد خاصية تحد
اللمس	- 8	السمي	-	البصر
		التالية	عبارات	2_ اكمل الد
من البيئة	لقى المعلومات	يه الجسم لت	ی یستفرة	1_ الوقت الذي
		ىمىى		
س. امتحانات	صل عن طريق	ان في التوا	حل والإنس	2_ <mark>يتشابه</mark> الن <del>د</del>
ي <mark>طة وتح</mark> ولها ارة	ت من البيئة ال <b>مح</b> التها <mark>ماني الم</mark> حيسور	ة المعلومات إرالتعلد	ناء الحسية تطبير	3_ تس <b>تقبل الاع</b> ض
جزاء الجسم.	وزع على جميع ا	g	باب من	4_ تتفرع الا <del>ع</del> ص
	g <b>.g</b>	<u>مصبی من</u>	الجهاز ال	5_ يترڪب
.فأبعدت يدها	فوخذتها الإبرة	ىتها اللعبة	ياب عروس	6_ تخيط جميلة ث
	الفعل	على هذا	عة .يطلق	بسر:
عند	ں <i>ع</i> لی شک <i>ل</i>	صواتا تنتقا	حيوانات ا	7_تصدر بعض اا
(04)	كس س. بنك المعرف	رتدادها تنع	ıl	



# 3\_ ماذا يحدث لو :

1_ كانت حاسة السمع عند الدولفين غير فائقة؟
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4_ اكتب المصطلح العلمي :
1_ حاسة بها مستقبلات ضوئية ()  س.محافظات
2_ عضو به م <mark>ستقبلات تخوق (</mark> )
3_ مجموعة من ال <mark>أعصا</mark> ب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقرى
(2024)
4_ تفرعات صغيرة من الحبل الشوكى تتوزع على جميع اجزاء
الجسم () يماذج الوزارة
5_تقوم بإستقبال النبضات الكهربية من أعضاء الحس ()
6_ تقوم بإستقبال الطعلومات من البيئة الفحيطة وتحولها إلى
اشارات ()
7_ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية
()
8_ كائن ليلي يستطيع تدوير رأسه في كل الاتجاهات ()
9_ صدور بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل موجات عند
ارتدادها بسطح عاكس يحدث انعكاس لها ()



#### 5\_ اقرأ القصة ثم اكمل بالاجابات المناسبة :

"دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك وبدأت في التحضير:
اين الدقيق !!اين الدقيق!! وخيرا وقعت عينها عليه وكان
في الرف الاعلى من المطبخ ..ولكن كانت المشكلة أنها
وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض ..فلم تستطع
التعرف على الدقيق ...فإستخدمت حاسة......وبعد أن انتهت من التحضير وضعتها بالفرن وخرجت من المطبخ وفتحت
الراديو كاسيت لتستمتع إليه حتى ينضج الكيك. وبعد
نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيذ ..فأسرعت إلى
المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صنية الكيك ..فتركتها
المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صنية الكيك ..فتركتها
العيك ...وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد
الكيك ...وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد
بردت ..فقطعتها ، ثم بدأت أن تتذوق بعضها ...كانت لذيذة

1\_ استخدمت جميلة حاسة النظر عندما

2\_ استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما.......

4\_ استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما...........

5\_ استخدمت جميلة حاسة الشم عندما ..............

6\_ ماهو الفعل المنعكس الذي طراب به جميلة تن على

# 6\_ من أكون ؟

1\_عندى حاسة تخوق قوية استطيع أن اميز بين الطعم الحامض والحلو والمر؟.....

2\_ أنا أرسل إشارة للمخ فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها ؟............ 3\_ لدى آذان كبيرة وحساسةتساعدني على الإحساس بالخطر ؟............





# നത്തി ഉപ്പിന്ത്രി

ال<del>مفهوم</del> (1\_3)

للبطلاع فقط بین استقبلت اسعلومات الحسیة وحولتها إلی اشارات وانتقلت الاشارات دی عبر الأعصاب إلی الفخ ، والفخ فسرهالتا أن دی تفاحة صح یامس جمیله

كدة أنا شاطر؟

شایف التفاحة الحلوة دی یابندق 🍎 تقدر تفسرلی ازای شوفتها یاتری ؟!





لَّا ﷺ ياترى ليه العين ماقدرتش تشوف التفاحة في غياب الضوء؟! طيب يابن<mark>دق هسألك سؤال : ايه</mark> اللى هي<mark>حصل ل</mark>و طفينا النور والدوضة بقت ضلعة ..هل هنقدر نشوف التفاحة؟! 24<sup>24</sup>

علشان يا بندق لدزم يبقى في مصدر للضوء .....هيسقط على التفاحة .... وبعدين التفاحة تعكسه على العين ، وبعدين بقى العين تحوله إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب إلى المخ ويفيسرسها إنا ....زى ما انت قولت يابندق و الى المين فتسبب الرؤية يبقى الضوء صورة من صور الطاقة تسقط على الجسم ثم تتعكس على المين فتسبب الرؤية

صورة مرئية جيومن علمه رفيه يعني اللطاقة تنتقل في صورة **موجات** 







# ുമുവി മുതിട്ടു ഒരുമുവി

للإطلاع فقط بين استقبلت

المعلومات الحسية

وحولتها إلى اشارات

وانتقلت الدشارات دى عبر

الأعصاب إلى الفخ . والفخ

فسرهالنا أن دى تفاحة

صح يامس جميلة

كدة أنا شاطر؟

المفهوم  $(1_3)$ 

شايف التفاحة الحلوة دى يابندق 🍯 تقدر









لاً 🙄 ياتري ليه العين ماقدرتش تشوف التفاحة في غياب الضوء؟!

علشان يا بندق لازم يبقى في مصدر للضوء .....هيسقط على التفاحة ... وبعدين التفاحة تعكسه على العين , وبعدين بقى العين تحوله إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب إلى المِحْ ويقبسرسها لِنا ....زي ما إنتِ قُولتِ يابندِقَ 🖥 يبقى الضوء صورة من صور الطاقة تسقط على الجسم ثم تتعجس على المين فتسبب الرؤية

صورة مرئية (جيه من علمه رؤيه يعني) للطاقة تنتقل في صورة **موجات** 







# مصدر الضوء

هو المصدر الذي ينبعث منه الضوء نفسه



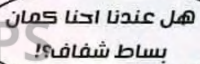
مصادر بشرية



في حاجه اسمها البساط الشفاف في تهاية العين في بعض الحيوانات مثل القط السماك والكلاب للما بيكون الضوء ضعيف جدا بيعبر إلى إلىساط الشفاف والبساط الشفاف ط يعكسه زى العراية ودة اللي بيسبب توهج أعين القفط في الظلام

طيب يامس جميلة مرة كان النور قاطع والقطة مشمشة جربت ورا الفار وقدرت تمسكه ياتري ليه قدرت تمسكه رغم أننا ماينشوفش في الظلام!! وكمان شوفت ضوء في عينها ياتري ايه دة!!





لا يابلدق ...عشان احنا ما بنصطادش في الظلام ..وكمان نقدر لما النوريقطع نستعين بأي مصادر تانية للضوء زى الشموع مثلا ..لكن الحيوان ما يقدرش يعمل كدة

> طبقة خاصة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء كالمرأة



ழு

भाग हो।।वह السارط الشمائي









القط





#### الانتجاس على الأسطح الناعمة والخشة



### वैद्या है है जिल्ला है जि

يالا يابندق نعمل تجربة صغنونة .. اشعل شمعة وإطفئ نور<sup>024</sup> الغرفة وقف امام الشمعة وقولى لاحظت ايه؟!

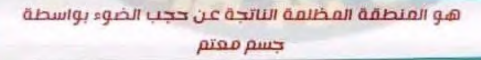


أنا حجبت الضوء

تماما وتكؤن

الظل

تطبيق التعلم التفاعلي





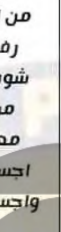




امسك لوح من الخشب وإرفعه بيدك نحو وجهك وكرر التجربة بس غير لوح الخشب بلوح زجاج .. ماذا تلاحظ؟



لما رفعت لوح الخشب ما قدرتش اشوف حاجة من الجانب الاخر ولما رفعت لوح الزجاج شوفت الاشياء عادى من الجانب الآخر. معنى كدة أن في اجسام بتحجب الضوء واجسام بيمر الضوء من स्माम





شاطر پابندق 🦋 اهي القواد اللي حجبت الضوء دي اسفها مواد 20290100 والمواد اللى سمحت بمرور الضوء اسمها مواد شفافة..

عواد الشفافة المواد المعتمة هي الاجسام التي تسمح هي الاجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها بمرور الضوء خلالها الإنسان \_ الخشب \_ الطوب الهواء \_ الماء \_ \_ القماش\_ الورق الزجاج\_ العدسات



# التحيث في الظالم



لا يستطيع أن يرى فى الظلام ويحتاج لمصدر ضوء



قرد التارسير . طوله : 10سم بدون الذيل

غيرة , وفي الضوء الخافت تجمع : أعينه : الكافت تجمع الخافت تجمع

•غذائه: الحشرات والسحالي والطيور

يتشابه مع البومة في أن اعينهما كبيرة ولا تستحليع التحرك داخل تجويف العين

القطط • تستطيع أن ترى2028 فرائسها فى الظلام • لها أعين اكبر من أعين

الإنسان وحدقة أكثر الساعا

يدير رأسه بزاوية 180°

الساط

أنا اتشابه مع قرد التارسير في أن أعيننا كبيرة ولا نستطيع تحركها داخل تجويف العين..لكننا نستطيع تدوير الرأس



39

مجاب في منزمة البسئلة

# 1 اختر الإجابة الصحيحة:

		دا : س . بنك المعرفة	را للضوء ماعا	ما یلی یعد مصد	_1
الشممه	-	الشمس	-	العين	
ىة بالرؤية الليلية: س. امتحالات	إنظارات خاص	ء الخافت بإستخداد	رؤية في الضو	ی مما یلی یمکنه ۱۱	1_2
الانسان	-	الخفاش	- 4	القط السماك	
		عة البث المباشر	لبيعية: س.مد	بن مصادر الضوء الد	0_3
المصباح	-	القمر	-	شمس	11
لمباشر	: س ، منصة البث اا	في القطط: 2024	فاف تكيفا	يعتبر البساط الش	_4
ما صحیح	டிர்	رکیبیا ۔	ŭ _	سنوعيا	
	م هي قرود:	من الرؤية في الظلا	كبيرة تمكنها	لقرود التي لها أعين	1_5
شمبانزي	JI _	تارسير	JI _	الغوريلا	
		ەسم.	: التارسير طول	دون الذيل يصبح قر	ı_6
سبعة	علي	لتعلي التفا			
		ىة :	نستخدم حاس	رؤية <i>هلال رمضا</i> ن	J_1
اللمس	-	البصر	-	السمع	
		: 1	غوء عبر جسد	لا يمكن أن يمر الد	_8
معتم	-	شفاف	_	شبه شفاف	
:	في الليل	الاستعانة بضوء	لمنزل يمكن	عند انقطاع ضوء ا	9
الشمعة	-	شمس	חו –	النجوم	
(40)	4	تطبيق منكرات جاسرة للطباعة    App Store   المحاورة (Pay   Google Play   مثل التطبيق على موباياك الأندرويد أو الأيفون   www.cryp2day.com   مذكرات جاسرة للطباعة - www.cryp2day.com			

ية العريض دون	خص من رؤ		ركزة <i>م</i> نحت الدخول عنده :	ة العناية الم	ع أحد نوافذ غرف	10_ تصن
البلاستيك		-	الطوب	-	الزجاج	
			ء: س. امتحالات	ء بشکل جی	⊇سالضو	11_ تع
الورقة		-	المرأة	-	وب البلاستيك	SJI
شّبه شفاف	-	شفافا	_ Lors	جسما: مد	ير جسم الانسان	12_ يعت
. منصة البث العباشر	w		:12	ما یلی ماع	الدجسام الشفافة	13_ من
الخشب		-	ाविका।		العدسات	
		. بنك المعرفة	هو الجهاز : س	إدراك ما نراه	سئول عن فهم و	14_ الم
نفسى	ועד	-	العصبي	-	الهضمى	
	عرفة	: س. بلك الم	م المعتمة فإنه	على الاجسا	يا يسقط ال <mark>ضو</mark> ء :	15_ عنده
د شئ منهما	u _	الظلال	ينعجس ويكون	-	ويكون الظلال	
		VI O	: (×) s	gi (√) ä	ضع علاما	(2)
		()	ورتك ناعم ولامع	ی فیھا صو	س المرأة التي تر	1_ ملم
	رارة	2 miles in the	طاشفافا خلف: التعلم ال د في الظلام ()			
					ر القمر مصدرا للذ	
		(	ه پنهکس متشتتا (	ى الحائط فإن	ينعكس الضوء عل	5_عندما
		(	لضوء من العين (	ب أن يخرج اا	ستطيع الرؤية يجا	6_لكى ت
			باء من حولنا ()	نا نرى الدشي	ط الشفاف يجعل	7_ البسام
	ذج الوزارة	لر () س. <u>نما</u>	م مهما دقق النظ	ى في الظلاد	كن للإنسان أن يرز	8_لا يم
			لى نوع السطح (.			
(1.1)	ند انقطاع	ط الشفاف عا	لشمعة أو البساد	ندستعانة با	طيع حيوان الرنة ا	10_ يستد

الكهرباء (.....)

(3) لا تملك بساطا

شفافا

(4) يكون الظلال

1_ يتكونعندما يقوم جسم معتم بحجب الضوء الساقط عليه.	
2_ يدير قرد التارسير رأسه بزاوية	
3_ من الاجسام المعتمةوو	
4_ العضو الحسى المسئول عن رؤية الاجسام هو	
ج_ تتوهج أعينفي الظلام	
ىند سقوط الضوء على جسم ما فإنه فتستطيع رؤية هذا الجسم.	c_!
صنَّف الاجسام التالية تحت كل صورة أشعة الضوء المناسبة : نط_ مرأة با <mark>ب خ</mark> شب _ قالب طوب _ <mark>سطح</mark> لامع وناعم.)	4
2024	
صل:	5
(۱) يعكس الضوء في الخاهاب تعارف) التفرينيان مختلفة ::	
(2) يعكس الضوء جيدا (2) الخفافيش	
مختلفة (۱) الدلليال	

(3) الحائط

(4)

المرآة

# പ്പാരിയ്യി വിലുള്ളി 🎤

pgகம்பா (1\_4)



درسنا النهاردة عن التواصل بين بين الكاثنات الحية . يعنى واحنا بنتواصل مع بعض دلوقتى اسمى العرسل | والت اسمك ايه يا بلدق ؟





#### شاطر يابندق

يبقى سواء كان فى الإنسان أو الحيوان يبقى فى مرسل ومتلقى الرسالة لكن بتختلف طرق تواصل البشر عن طرق تواصل الحيوانات فمثلا الانسان بيستخدم الكلام والكتابة لكن الحيوان مش بيكتب ولا بيتكلم لكنه يستطيع التواصل عن طريق استخدام حواسه ( الحركة \_ الضوء \_ الصوت)



# **GPS**







يالا بينا نشوف طرق التواصل عندنا احنا البشر وبعدين نتعرف على طرق التواصل عند الحيوانات

# تواصل البشر

(يمكن أن تكون اشكالا\_ارقاما\_حروفا\_ا ضاءة \_صوت\_الخ....)

نمط له معنى للتواصل



## പ്പുക്ഷവ അർ

إشارة

المرور

استخدام النار قديما شعلة انقاذ



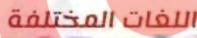
تعبيرات الوجه

استخدام الرحالة المرايا

لجذب الطائرات



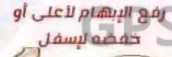






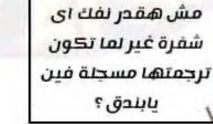












يابندق ؟





شاطر يابندق 💕





# الكتابق

لتسهيل التواصل بين البشر وقد تم تطويرها عبر العصور

قدىما

تكتب بشكل افقى

تعتمد على الحروف الأبجدية

تكتب بشكل عمودي

كانت تعتمد على الرموز والرسومات من البيئة المحيطة

> الكتابة الهيروغليفية

استخدموا ورق (یصنع *م*ن *نبات* 

• تتڪون من 700 رمزا البردي في الكتابة للبطلاع فقط البوصا

الكتابة dijlawali

لغة البابليون في العراق

كتابة المصريين

القدماء



2 V V 3 9 12 0 1

اخترعوا أوراقا بإستخدام

الصينيون

اللحاء الداخلي ليشجار التوت والخيزران

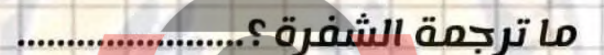
شفرة بسيطة بمكن التعبير عنها وتهجى الكلمات بإستخدام أنماط ضوئية ( ومضات طويلة وقصيرة) أو أنماط صوتية ( صفارات طويلة وقصيرة)



# പ്രത്യ പ്രത്യ

انظر للشفرة التالية واكتشف حلها مشتعينأ بالشكل المقابل :

1		3	ق	
ų		04	d	
-	_	ش	ال	
ث		ص	-	
5		ض	ن	
t		b	4	
t		b	3	
4	94	ع ٠_٠_	3	1.
3		· È		
3		٠ نا		



ما اقدرش اشتغل بمفردي

ද්වය (අව්මාන්ව

البطلاع فقط

لا يمكن أن تعمل أنظمة التواصل بمفردها بل يجب أن تعمل في تكامل مع بعضها مثل :

ابراج الاتصالات البرمجيات



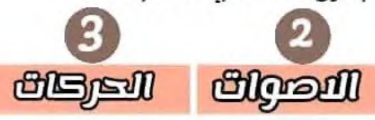






# تواصل الحيواتات

·تتواصل الحيوانات مع بعضها بطرق مختلفة بإستخدام :







مس جميلة الصعيدي



### تَكَثُولُوكِيا مُسْتُوكَانُ مِنْ الْخُمُامُيِشُ

يحول العكاز الصدى إلى اهترازات

لا يحول الخفاش الصدى إلى اهتزازات



استوحى العلماء من تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش صنع عكاز للمكفوفين حيث يلتقط العكاز الصدى من الصوت الذي أصدره ويحوله الى اهتزازات



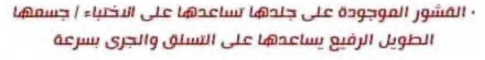






### سحالي سيناء ( العجمة الزرقاء)

- ١٠ين تعيش؟ في البيطاب الصخارية الجاهة التفاعل
  - · مَا غَدَاتُهَا؟ اللهل والخنافس والجراد واللمل الابيض
  - •متى موسم التزاوج؟ في فصل الربيع . ويتحول فيه الخكور للون الازرق لجذب الاناث
- \* يجلس الحُكور فوق الصخور العالية لمراقبة العدو أ تمضل الزحف في • ماهى التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟ الأماكن الصخرية والاسطح المكسوة بالخصى حتى تستطيع البختياء للصيد بسهولة/ الوقوف على أطراف أصابعها لتحمى تفسها من الحزارة
  - ما التكيفات التركيبية لها ؟





# بنك أُسئلة المفهوم الرابع <sub>منزمة السئلة</sub>

# 1 اختر الإجابة الصحيحة :

: س . امتحانات	مضات ضوء	لإطلاق و	ر المضيئة	1_تستخدم الخنافس
رأسها		اجنحتها	_	رأسها
	.தூர்த்	ت الهليكوبتر لإن	لجذب طائرا	2_ يستخدم الرحالة
العرايا	-	التلويح باليد	-	إشارة المرور
8 _ 9	_ 6	لى شكل رقم :	ها في نفط ع	3_ تدور النحلة حول نفس
س نفاقج الوزارة	صة الب <b>تُ المباش</b> ر	ی فصل: س من	يت <mark>ان الح</mark> دباء ف	ا_ تعلو درجة صوت الح
_ الربيع		الصيف	-	الشتاء
ها الكتابة :	بة أصلق عليا	ما نظامًا للكتا	العراق قور	ي <sub>ــ</sub> ابتكر البا <mark>بليون ف</mark> ي
الهيراطيقية	-//	القصارية	-	الهيروغليفية
، شفرة :	ال الرسائل مثل	بوت والضوء لإرسا	خدم أنماط الد	6_ يمكن للإنسان أن يست
قيصر	-	مورس	-	ھيل
	<del>لحانات</del> لی	ا طریق س	الحيواناتعر	7_ يمكن أن تتواصل
الأصوات	-	الكتابة	-	र्गाट्या
		رة ماعدا :	ن أنواع الشه	8_ <i>ڪل ما يل</i> ي <mark>نوع م</mark> ر
خص يرفع إبهامه لأعل	ـ شد	وح بيده	شخص یا	شخص نائم
	تحانات	للتواصل : س . ا <mark>م</mark>	عوسيلة	9_ تستخدم الخفافيش
_ الصوت	०ग≥	_ الد	الضوء	
	ipi	للكتابة : لإ	القدماء ورق.	10_ استخدم المصريون
ىجر (49	أسلع فظظ	البردى	-	10_ استخدم المصريون التوت

الام رأسها	غدا؟ فهزت	نذهب لزيادة العم	ه <i>ل</i> سن	11_ سألت رودينا والدتھ
، الرد على رودينا:	يها الأم في	بة التي اعتمدت علب	. ما الحاس	بنعم . دون أن تتكلم
اللمس	-	البصر	-	السمع
				12_ أثناء سير عصام بسيار
	ە سومف ھى	رة التى جعلت السيار	ياره . انسم	متوقفت الس
البنزين من السيارة	_ نفاذ	ضوء الإشارة	-	صوت رجل المرور
	الحيوان:	والإنسان عن	صل ب	13_ تمير القدرة على التوا
اللغة والكلام	-	عوات والحركات	<u>~</u> III о	الحركات والضوء
الماء :	خفضة في	لحيتان الحدباء من	ت الاغالر	14_ تڪون درجات اصوا
المتجمد	+	الدافئ	-	البارد
				: احمل
		الى أشحار	لمضئة ء	1_ تعيش الخنافس ا
	امتحالات			2هو مقدار
				3_ تتكون شفرة
. نماذج الوزارة	<del>جسمها. س</del> اعلي	فاعلداخل التعلم التفا اسة الشور التواصل	ئة سبب تا طبيق سالح مد	رد تضئ الخنافس المضير ا 1 تعتمدعلى ال 1 ولكى يعمل الهاتف الد
9	سُلِطِيع فِهُ	משם השמק במקובט. 15. מבעד עבוו <i>ד</i> וו.	ىجموا. ىش	6 لک . بوما ، الهاتف الد
				7_ استخدم الإنسان المصر
				3_ ضع علامة (√)
Li.			The same of	
طام تواهيل ()	ىت <del>ج</del> زء من ن			1_ عند استخدامك للهات
50		وس . نماذج الورارة فقط	عصور للبطلاع	2_ لم تتطور اللغات عبر الد

3\_ یستخدم حوت الحدباء الومضات وحرکة الأجنحة للتحذیر (......) 4\_ الطبل بنفط معین علی الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل یعتبر نوع من أنواع الشفرا (......) سمعة الشاسسر 5\_ تغنی حیتان الحدباء فی موسم الشتاء فقط لأنه موسم التزاوج (......) 6\_ نفط الشفرة یمکن أن یکون أرقاما فقط (....) 7\_ یحول الخفاش وعکاز المکفوفین الصدی إلی اهتزازات (.....)

### 4\_ قارن بین :

1\_ عكاز للمكفوفين والخفاش ( التشابه \_ الاختلاف)

2\_ أنظمة الكتابة قديما وحديثا ( التشابة طالبختلاف) فقص

5\_ انظر الى الشكل (أ \_ پ) ثم اجب :

شکل (أ)

1\_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى الشكل رقم (أ) ؟.....ا

2\_ كم رقصة ستقوم بهما النحلة في الشكل رقم (ب) ؟......

3\_ ما الحاسة التى أعتمد عليها النحل فى تلك الرقصة ؟.....

شكل (ب)





ромого  $(2_1)$ 

# الحركة والتوقف

الوحدة الثانية



انت بتعمل ایه يا بندق؟



معنى كدة يابندق إن في قوتين بتأثر على الاجسام هما قوتا الدفع والسحب



டுமி



هتتوقف

حط ايدك أمام السيارة أثناء سيرها .ايه اللي هيحصل!!

مؤثر يسبب حركة الأحسام أو إيقافها أو تغير اتجاهها

الحركة انتقال الجسم من مكان لنخر (تغير في موضع الجسم) لطلبور التعلم التعاكل

هتبقي ساكنة

طيب ايه اللي هيحصل لو ما اثرتش على السيارة اي قوة منك ؟

يبقى الجسم ساكنا مالم تؤثر عليه قوق



# قوة الدفع قوة السحب

هى قوة تنتج عند هى قوة تنتج عن دفع الاشياء بعيدا عنا جذب الاشياء نحونا

يتسبب الهواء في تحريك الاشياء



### الشاحنات والطائرات

محرك الطائرة اقوى من محرك الشاحلة لذلك فإن

سرعة الطائرة....سرعة الشاحنة

متريد جدا من سرعتها لكن

آیه اللی هیحصل لو وضعنا محراء طالرة فی شاحنة؟

ازای هتتوقف؟

عندُ ركل الكرةَ مَا الاتجاه الذي تنجذب اليه ؟

قام المصممون بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق لإبطاء السرعة

اتجاه مركز الارض



قوة الجاذبية لېسفل





### القوة غير المتزنة

#### تتسبب في تحرك الاجسام

لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية

#### القوة المتزنة

لا تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون متساوية ومتضادة في الاتجاه





قد لا لشعر بحركة الدجسام ولكن يستدل على در كتها من تغير موضعها



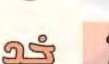
# المُّونُ والطامُّةُ والطُّ













كلما زادت قوة الحفع زاد الشغل وزادت المسافة المقطوعة

القوة

يمكن معرفة إذا كان الجسم يتحرك ام لا إذا تغير موضعه مقارنة بجسم اخر ساكن

> · متوسط قياسات المسافة التي تقطعها السيارة يكون أكبر عند دفع السيارة بقوة اكبر



مجموع المسافات • متوسط المسافة = عدد المحاولات

## ويُن يُتُومُنُ الجُسَا الميعَلَّ عَنَّ الحَلَّ الْمُتَعَالُ عَنَّ الْحَلَّقِ عُ



الاحتكاك

قوة تنشأ بين سطن<mark>ح جسمين متلامسبن وتؤثر في اتجاه</mark> معاكس (مضاد) للجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم

يالا بينا يا اصدقائي نطبق انواع القوى

اللى ا<mark>تعلمتنها على القوى اللى بيمر بيها</mark> الق<mark>مر الصنعى م</mark>ن اول ما بيبقى واقف

على منصة البطلاق وأثناء الطلاقه \_\_\_ وكمان لما يبصل للفضاء

# إطلاق تمر صناعي

**9**和

للإطلاع فقط

1

أثناء الاطلاق تؤثر في الصاروخ قوة

غيرمتزنّة



يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه تكون مثلاً لله



بسبب عدم وجودهوا: في الفضاء لن تكون هناك قوة





# அவடியம் இத**் இத்தி நிறைவிறி விரியி** இழி

### 1\_ اختر الإجابة الصحيحة

		حنة فإن سرعتها :	طائرة في شا	1_ عند وضع محرك
لا تتأثر	127	تزيد		تقل
يفتحها السائق.	ون بتركيب	قافها قام المحممر	لشاحنة أو إي	2_لإبطاء سرعة ا
طفایات	-	_ مواتير		مظلات
	هذه ا <mark>ل</mark> قوة:	وجيهه نحو فمك تسمر	ب الحليب وتر	3_ عند امساك كو
الخاذبية	4	السحب	-	الدفع
فسرعتها :	لمنبعث منها	بالعربة زاد حجم الهواء ا	فايات الحريق	4_ <mark>کلما زاد عدد</mark> ط
تبطئ	4	تزداد		تقل
س , منصة البث المياشر	ىايات الحريق.	لهواء المنبعث من طف	سبب قوة ا	5_ تتحرك العربة بس
دفع	-	GWPS -		الاحتكاك
لا تتأثر	اعلي	المسافة التي تقطعه بق التعلم التف نادت	ة العربةة تطبي	6_5 <mark>لما زادت سرع</mark> قلت
-	- 14. تسمي (هم	اً خته جهاد بشده نحوه ا	رض فقامت	ر وقو الاد على الأ
السحب		الدفع	_	الجاذبية
		س . امتحالات	ىرى حركة :	8_ لا يمكن أن i
سيارة لعبة	_ ,	الكواكب حول الشمس	_	قطار سريع
(				



ىنى اى انجان .		ە القوة بالقوة .ە القوة		سيت وجسه	و_تسب ب
غير المتزنة	-	المتزنة	-	اذبية	الج
حمول نحوها .	.الهاتف المد	مت منی ب	ھا منی ، فقاد	ىيلة بصديقته	10_ اتصلت جد
احتكاك		دفع	-		سحب
		ة : س. امتحانات	ريق تعتبر قو	ىيارة على الط	11_ وقوف الس
احتكاك	-	متزنة		جاذبية	
ة البث العباشر	ير: س. منصد	الشجرة من تغير	يصفور على ا	لى حركة الد	12_پستدل ع
موضعه	-	حتلته	-	جمه	<b></b>
متحانات	ن <u>في : س</u> . ا	غير الحادث يكو	لُمام فإن الت	رك الجسم <mark>لا</mark>	13_ عندما تيد
حجم الجسم	4	ة الأرضية	_ الجادبير	الجسم	موضو
: āg	فیها هی قر	يجسام أو تبطئ	قليل سرعة الا	، تعمل على ت	14_ القوة التي
الاحتكاك	W/A	اذبية	الخاا	4	الدفع
فة	ن ، بنك المعر	رضه لقوة : س	حرك عند تع	لجسم المت	15_ يتوقف ا
مساوية في المقدار		ةً في الاتجاه فقط	_ متضادة	المقدار فقط	مساوية في
	Icl	بادة في الاتجام	ومتخ	ï	
: <i>هى قوة :</i>	نفاذ الوقود	ة المتحركة عند	وقف السيارة	ىسئونة عن ت	16_ القوة الم
غير متزنة	- 1	حتكاك	ـ الا	<b>خبية</b>	الجاه
اها فتطير في	دى الكرة بيد	رة حيث تدفع هـ	ىبة كرة الطائ	ی وجمیلة له	17_ تلعب هم
ة تسمى قوة :	فی ید جمیلا	ىي سقوط الكرة	التى تسببت ف	جميلة . القوة	الهواء نحو
حتكاك	ـ الا	نزنة	_ من	يية	الجاذر
س . امتحانات	ىقوة فى : ا	يا وتتمثل هخه ا	بوة لتحريكه	ىجسام إلى ق	18_, تحتاج ال
السحب ( 57	الدفع و	فقط _	السحب	يقط _	الدفع ف
	WWW	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة المهم المهمة الطباعة المهمة المهمة المهمة المهمة المهمة المهمة الطباعة المهمة مدكرات جاهزة للطباعة - cryp2day.com.			

ؤثرة فيه :	القوة الم	7		19_يقف الصاروخ دون
تسحبه إلى أسفل	-	لاع غير متزنة	D 2	متزنة
	زاره	ا قوة : سُرِهَادُج الوز	خ تؤثر فيه	20_ أثناء اطلاق الصارو:
قوة الجاذبية	-	غير متزنة	-	متزنة
		ب ماعدا :	قوة سح	2_ کل مما یلی یمثل
جر سيارة لعبة	-	شد الحبل	-	ركل الكرة
		: من خلال	وة الرياح	22 <b>_ نتعرف ع</b> لى قو
حجم الاشياء التي تحركها	-	النظر من النافذة	-	اخد نفس عمیق
بخل ولكن لا يتم	لك قد	ن على الباب فإنه بذ بذل شغل :	ص بالطرق	23_ <i>عندما يقوم شخ</i> د
مسافة _		بدن سنی	_	طاقة
		2024		
		التالية:	ىبارات	2_ اكمل اله
g	ىا قوتا	حركة الأجسام هم	ران في	1_ هناك قوتان تؤث
كة بنفس السرعة دون توقف لفضاء س. بنك المعرفة	في الحر رتــفظه: ا	الفط <mark>لِبِ فإن</mark> ه يستمر بيت عدم وجومه م	ناعي إلى و <u>قلت ابس</u>	2_ إذا وصل القمر الص
ولكن عند دفع	äg	الكهربى يمثل قا	لمفتاح	3_ الضفط على ا
	ä	حو فمك يمثل قوا	الدواء نه	
س ، امتحانات		ما تؤثر عليها قوة.	سام عنده	4_ لا تتحرك الاجد
		و خطأ :	صح او	3_ ضع علامة
		حرك الطائرة  ()	وی من م	1_ محرك الشاحنة اق

2\_ لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (......)

ؤثرة فيه :	القوة الم	7		19_يقف الصاروخ دون
تسحبه إلى أسفل	-	لاع غير متزنة	D 2	متزنة
	زاره	ا قوة : سُرِهَادُج الوز	خ تؤثر فيه	20_ أثناء اطلاق الصارو:
قوة الجاذبية	-	غير متزنة	-	متزنة
		ب ماعدا :	قوة سح	2_ کل مما یلی یمثل
جر سيارة لعبة	-	شد الحبل	-	ركل الكرة
		: من خلال	وة الرياح	22 <b>_ نتعرف ع</b> لى قو
حجم الاشياء التي تحركها	-	النظر من النافذة	-	اخد نفس عمیق
بخل ولكن لا يتم	لك قد	ن على الباب فإنه بذ بذل شغل :	ص بالطرق	23_ <i>عندما يقوم شخ</i> د
مسافة _		بدن سنی	_	طاقة
		2024		
		التالية:	ىبارات	2_ اكمل اله
g	ىا قوتا	حركة الأجسام هم	ران في	1_ هناك قوتان تؤث
كة بنفس السرعة دون توقف لفضاء س. بنك المعرفة	في الحر رتــفظه: ا	الفط <mark>لِبِ فإن</mark> ه يستمر بيت عدم وجومه م	ناعي إلى و <u>قلت ابس</u>	2_ إذا وصل القمر الص
ولكن عند دفع	äg	الكهربى يمثل قا	لمفتاح	3_ الضفط على ا
	ä	حو فمك يمثل قوا	الدواء نه	
س ، امتحانات		ما تؤثر عليها قوة.	سام عنده	4_ لا تتحرك الاجد
		و خطأ :	صح او	3_ ضع علامة
		حرك الطائرة  ()	وی من م	1_ محرك الشاحنة اق

2\_ لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (......)

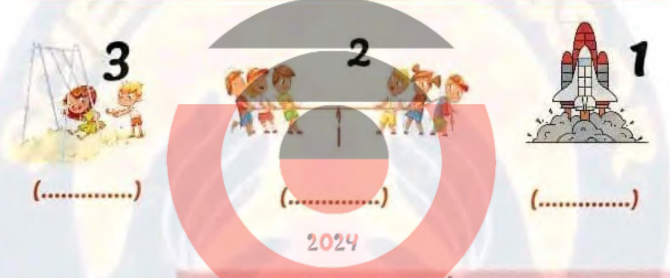
#### 3\_ القوة غير المتزنة تسبب في حركة الأجسام (.....)

4\_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتةفإن الجسم يتحرك (......) س.محافظات 5\_ قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....)

6\_ القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة (.....) س.محافظات

7\_ لا توجد قوة جاذبية في الفضاء الخارجي لوجود هواء (......) نماذج الوزارة

### 4\_ اكتب ايهما قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة فيما يلي :



5\_ بين ايهما قوة دفع وأيهما قوة سحب فيما يلي :







# രുട്ടുള്ളിരു രൂപ്പുള്ള പ്രത്യാര്യ വിശ്യാര്യ വാര്യ വാര്യ വിശ്യാര്യ വിശ്യാര്യ വിശ്യാര്യ വാര്യ വിശ്യാര്യ വാര്യ വാര്യ

ال*مفهوم* (2\_2)

أنا بجلس اعلى الزحلوقة مش **بتحرك** وبعدين بنزلق وببدأ التحرك بسرعة

ایه الزحلوقة الحلوة دی یابندق 😍 ممکن توصفلی انت ازای بتستخدمها؟



اسمها طاقة الحركة بس ياترى ايه اسم الطاقة اللى كانت وانا جالس أعلى الزحلوقة؟

یاتری ایه اسم انصاقهٔ آثناء ترحیفٹ یابندق ؟



وأثناء التزحلق كانت طاقة الحركة أكبر ما يمكن ـ وطاقة الوضع أقل ما يمكن اسمها طاق<mark>ة الوضع</mark> يبقى لما كنت جالس اعلى الزحلوقة: كانت طاقة الوضع اكبر ما يمكن.وطاقة الحركة أقل ما يمكن







طاقة

وضع

-	هي الطاقة المختزنة	طاقة
	بالجسم	الوضع
1	هى الطاقة التي يمتلكها	طاقة
	الجسم أثناء حركته	الحركة

· أثناء تزحلق بندق على الأرجوحة كانت طاقة......تساوى صفر · أثناء جلوس بندق أعلى الأرجوحة كانت

طاقة.....تساوى صفر



• عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة......

· عند نزوله (هبوطه) ليسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقة........

• عند صعود القطار ( تقل \_ تزداد. ) طاقة حركته • عند هبوط القطار (تزداد \_ تقل ) طاقة حركته

#### أمثلة لطاقة الوضع: (تتوقف على : كُتلة وارتفاع الجسم) حركة عندما ترفع كتاب لأعلى المتزلجة عندما تكون في الهواء تكون الطاقة لديها البطاريات هي طاقة وضع (عند أعلى مستوى المَمْرة) كرة موجودة اعلى جبل (طاقة كيميائية مختزنة) (طاقة وضع الجاذبية) الطاقة ( الكهربية \_ الصوتية أمثلة لطاقة الحرجة

الضوتية مالحرازية إلى

(للإطلاع فقط)

# خد بالك

🚣 ای جسم ساکن علی سطح الأرض لیس له طاقة

🚣 ای جسم ساکن علی ارتفاع من سطح الثرض لديه طاقة وضع

وتسحبها الجاذبية بإتجاه الجليد لتتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة











# الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى



الروبوت



تتحول الطآقة الكيميائية في بطارية الروبوت إلى طاقة كهربائية ثم تحول يد الروبوت الطاقة الكهربية الى طاقة حركية (مىكانتكىة)



يحتوى البنزين على

(للإطلاع فقط) <mark>محرك السيارة يحول طاقة الوضع</mark> الكيميائية إلى طاقة حركية



ർമ്മാഷടത്തി Menger (කිල්කා) முற்றுமும் വണ്



يحول قرن الغاز الطاقة



كيميائية مختزنة

# مما سبق فچّر واستنتج

1\_ البيضة لديها طاقة.....



القوة التى تسحب البيضة إلى أسفل هى قوة......



بعد سقوطها على الأرض لا تمتلك اى طاقة







اي كرة تمتلك طاقة وضع اكبر؟.....

2024





Ge -



تطبيق التعلم التفاعلي

لا تمتلك ای طاقة

تمتلك طاقة حركة تمتلك طاقة وضع

عىد دفع حائط تبذل.....ولا تبذل.....



-تحول المروحة الطاقة......إلى طاقة......







مجاب عنه في مجاب عنه في (2\_\_2) مجاب عنه في مرمة السئلة

### <u>1\_ ضع علامة صح او خطأ :</u>

1\_يمتلك قطار الملاهى السريع طاقة حركة فقط (......)
2\_الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (......)
3\_يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى (......)
4\_تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة (......)
5\_يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس(.....)
6\_الطاقة الصوتية من أمثلة الطاقة الحركية (.....)
7\_طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (......)
8\_تتحول طاقة الوضع الكيميائية داخل السيارة إلى طاقة حركية (......)

9\_فى المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.....)سخج الورارة 10\_يحصل الجسم على الطاقة|من تحلال طاقة الحركة المختزنة فى الطعام (......) منصة البث المباشر

# 2\_ اختر الإجابة الصحيحة: 2

1\_ أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة: للإطلاع فقط تطبيق التعلم التفاعلي فقط وضع \_ حركة \_ ضوئية

2\_يحصل قطار الملاهي على الطاقة من :

الزنبرك \_ شخص يدفعه للأمام \_ محركا كهربيا

3\_عند وصول قطار الملاهى إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة: سبيك المعرفة

وضع \_ حركة \_ كيميائية

64



		: माना र	ூதப்வ			
وضع	-	حركية	-	ىيائيە	മ്മ	
	إزارة	: س. ن <del>م</del> اخج الو	طي طاقة	ڪھربی يع	المصباح الـ	.5
ضوئية وحرارية	-	ِية فقط	ב בנון	b	ضوئية فة	
س ، بنك المعرفة	يه طاقة : ا	خل السيرك له	ى البرج داء	توقف أعلـ	لبهلوان اله	1_
د يمتلك طاقة	1	حركة	-	ضع	9	
رض: س. بلك المعرفة	البيضة إلى الأر	وة التي تسحب	يدك . ما الق	ضة نية من	ِذَا سقطت بيا	!-
وة المتزنة	ـ القر	الجاذبية	· ·	تكاك	الاح	
		حة طاقة :	أعلى أرجو	ىل الجالس	يمتلك الطة	-
صوتية	4	2024 حرکة	4	8	وض	
	عج الوزارة	قة: س. نماذ	ن أنواع طا	يميائية مر	الطاقة الك	_
الوضع	-	يكانيكية	<u>ન</u>	عية	الحرة	
	باعلي	نعلم التف	بيقتطران	سيارة إتحا	1_ تحتاج ال	0
بئزين	-	هواء	-		طعام	
	: )	طاقةاكبر	ىرع يكتسب	ِكُ الجِسمِ الا	11_ کلما تحر	
ضوء	-	ā	حرڪ	-	وضع	
ثلج في يدك :	ن دُوبان قطعة	قة المسئولة عر	بن صور الطا	.هی صورة ه	1_ الطاقة	2
(65) au	_ الحرار	ميائية	الكيا	_ a	الصوتي	

4\_ بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي

		ىاقة الوضع :	ىن أمثلة ح	13_ الطاقة1
الكيميائية	-	الضوئية	-	الصوتية
	ناقة:	برك المضغوط بالد	رىة فى الرد	1. تسمى الطاقة المخت
الحركة	-	الوضع	-	الكيميائية
اشر	س. منصة البث المب	تقف على ارتفاع :	ضع عندما	1_ تمتلك أعلى طاقة و
الحركة		120 سم	-	80 سم
		ائية ماعدا :	لااقة كيميا	10_ کل مما یلی پختزن د
الطعام		البطارية	-	القمر
يقوط:	<mark>سرعته أث</mark> ناء الس	بر عند سقوطه فإن	قة وضع ا	1_ كلما امتلك جسم ما ط
لا تتأثر	-	تقل	-	تزيد
	رفة	ى : 2.92 <sup>4</sup> :	ر بدل شفا	<b>18_ ای مما یلی یع</b> تب
دفع كرة	1 14	دفع حائط	200	دفع صخرة ضخمة
س.منصة البث المباش		GPS		
	Icl	يركته:	عمى طاقة <del>د</del>	1 <u>9 ـ متى يفقد قطار الملا</u> :
أثناء صعوده	اعلى	ألتعلم التف عند توقفه	صبیق	أثىء ىزونە
				3_ احمل
	تحانات	س. اه	а	1_ تمتلك البطاريات طاة
لوزارة	س . نماذج ا	9	ع على	2_ تتوقف طاقة الوض
	أو طاقةأ			3_ تتخلص جميع صور الط 
66)	ōāl	 6	السابة طاة	4_ يختزن بالجسم طاقة 5_ يحول المحرك الداخلي
ىرفة	س ، بنك المه		سيوره حــ	د_ پھوں اسمرت اسامی

# 4\_ اكتب المصطلح العلمي:

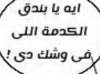
		طاقة المختزنة في الطهام -
) س . نماذج الوزارة		ندرة على بذل <mark>شغل أو احد</mark> ا
		وة التي تتسبب في حركة الأجس
(	غمه على يدك (.	قة التى ي <mark>متلكها الكتاب عند و</mark> ة
		ـ صل:
العمود (ب)		العمود (أ)
1_ حركة السيارة		1_ فرن الغاز
2 – نف زنيرك سيارة نعبة	2024	2_ البنزين
3_ البنزين		3_ من أمثلة طاقة الوضع
لع تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية	CDC	4_ من أمثلة طاقة الحركة
حاسه حراريه		

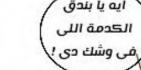


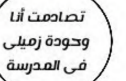


# الطاقة والتصادم

المفهوم الثالث

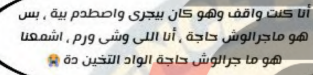












هو ما جرالوش حاجة علشان پابندق سرع<mark>ته کانت</mark> أکبر وكمان كتلته أكبر (اثقل) منك علشان كدة الضرر النكبر وقع عليك انت يابندق.

وعلشان هو يمتلك طاقة أكبر من طاقتي وقوة أكبر...تسبب في نقلي من مكانى للوراء شوية.

> صحيح لأنه نقل جزء من طاقته اليك ..زي نشاط دحرجة السيارة اللعبة على سطح ماثل واللي تسببت في نقل الكوب من مكانه.





التصادم

الحظة تصادم (ارتطام)جسمين بعضهما ببعض او التحامهما بعنف

- \* عند تصادم الأحيان تنتقل (يحدث تبادل ل) الطاقة بينهما.
- \* يمتلك الجسم النِّسرع طاقة أكبر من التي يمتلكها الجسم الابطئ. وتسبب ضرراً أكبر.
  - \* التُجسام الدَثقل تسبب ضرراً اكثر من التُجسام الدخف



### كرة الهدم :

ڪرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على ڪبل وتساعد عمال البناء على تحطيم الجدران



الكريكيت

يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من الخشب.

ينتج عن هذا التصادم صوت فيشعر اللاعب بهذا الاصطدام.

تىتقل الطاقةالحركية من المضرب للكرة مما يزيد من سرعتها وارتدادها في الاتجاه المعاكس

2024

من معدات السلامة

Mary

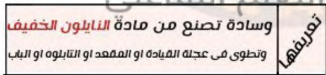
#### حزام الامان

\* عند توقف السيارة فجأة سيتحرك الجسم للأمام



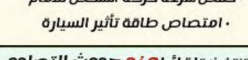
حزام

وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الانحفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.



الوسادة الهوائية

• خفض سرعة حركة الشخص للامام • امتصاص طاقة تأثير السيارة









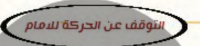
#### تصادم القطارات بالسيارات

\* القطارات أكبر حجماً وكتلة من السيارات ويمكنها السفر بسرعة عالية.

\* كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر

\* لا يمكن للوسادة الهوائية حماية الاشخاص عند التصادم الشديد.





ترتد للخلف وتتعرض للبصابة

تتأرجح اللافتة فليلا وتهتز



# تنتج طاقة صوتية

تطبيق التعلم التفاعلي المسافة هل البعد بين مكانين



قطعت سيارة مسافة 600 كم في 3 ساعات ، احسب سرعتها؟

600 • السرعة = <u>المسافة</u> الزمن

=200 كم/س

· المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن <b>9l</b> حمية فيزيائية تشير الى تحرك جسم ما.	تعريفها
السرعة = <u>المسافة</u> الرمن	قانونها
المسافة _ الزمن	تتوقف على
بالاتجاه	لا تتأثر
مراث او ڪمراس	وحدة قياسها



#### العلاقة بين السرعة والمسافة

#### العلاقة بين السرعة والزمن

الجسم الذى يستغرق وقتاً أقل تكون سرعته اكبر فى نفس المسافة

الجسم الذي يقطع مسافة أكبر سرعته تكون اكبر

فى نفس الزمن





\* یؤدی التصادم إلی حدوث تغیر فی ش<del>کل الأجسام مثل :</del> ا**عوجاج او تکسی**ر



### GPS

#### العلاقة بين سرعة الجسم وصاقة طرقتمانه التفاعلي

· ارمى كرة مصنوعة من الصلصال من يدك ببطئ ..ثم كرر التجربة وزد من قوة اسقاطها .





· سيتغير شكل الكرة وتصبح غير مستوية وفي كل مرة ترمى الكرة بقوة أكبر سيتغير شكل الكرة تماماً.

كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زاد مقدار طاقة حركته في التصادم

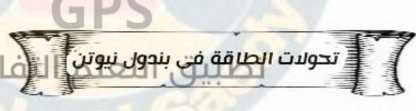






#### تأثير الكتلة في التصادم:





· عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها <mark>فإنها تختزن صاقة **وضع** ولا تمتلك طاقة حركة</mark>

•عند تركها تقل طاقة الوضع تدريجيا وتتحول الى طاقة حركة.

· تتساوى مجموع الصاقات <mark>قبل التصادم</mark> مع مجموعها <mark>بعد التصادم</mark> (الطـاقـة لد تفنـي)

• تتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه.









تفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادم التصادم تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها فى الهواء البعض الاخر يفقد فى صورة احتكاك بين الكرات وبين الخيط (قد ينتج عن هذا الاحتكاك حرارة)

يفقد بعضه*ا* فى صورة طاقة **صوتية** 



عند تصادم سيارة بلاف<mark>تة توقف لا تنتقل كل الطاقة الى</mark> اللافتة.....يفقد بعضها فى صورة طاقة صوتية والبعض الاخر فى صورة طاقة حرارية والبعض يفقد فى الهواء

الخلاصق

· يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك عنى <mark>كتلتها ويسرعته</mark> لم التفاعلي

· عند تصادم الأجسام تنتقل الطاقة واحياناً تتحول الى طاقة ...<mark>حرارية</mark> ...و<mark>صوتية</mark>







### 1\_ضع علامة صح او خطأ :

()ċ	اى تبادل الطاقة	لتصادم ولا يحدث	سم بطاقته عند ا	1_ يحتفظ كل جا
(.	جسم الابطئ (	طاقة التي يمتلكها الد	رع طاقة أكبر من الد	2_ يمتلك الجسم الأس
ناقة حركته()	رادت سرعته رادت د	وطاقة حركته ، فكلما	ة بين سرعة الجسم و	3_ توجد علاقة عكسي
	ر او تكسير ()	، الأجسام مثل اعوجا	ددو <i>ث تغير في شڪر</i>	4_يؤدى التصادم إلى د
	and a	يركها للوقود ()	المركبة <mark>قل استها</mark>	5_ كلما زادت كتلة ا
	سرعتها()	سطح المائل زادت	ة المركبة <mark>على الا</mark>	6_ كلما زادت كتلة
	1	عرة الى المضرب ()	نتقل ال <mark>طاقة من</mark> الد	7_فى لعبة الكريكيت ت
			ة الصحيحة :	2_ اختر الاجاب
( )	رر النكبر يقع على	يرة سوسو . فإن الض 2024	بإبنة اختها الصغب	1_ اصطدمت <mark>جم</mark> يلة
டித்பி	-	gwgw _	ميلة	<del>خ</del> ا
المفهوم على :	عنف . يطلق هذا	عض او التحامهما بد	مي <mark>ن ب</mark> عضهما البد	2_ لحظة تصادم جس
الجاذبية	-	الاحتكاك		التصادم
		لمباني :	ناءهدم ا	3_ يستخدم عمال الب
كرة الهدم	نفاعلي	التعلم الأ	<sub>ڪوش</sub> تطبيقِ	الشا
		جسم يندفع :	سيارة فج <mark>أة فإن اا</mark>	4_عندما تتوقف الس
لأسفل	-	للخلف	-	للأمام
	وعا من:	عب مضرباً مصنو	فيت يستخدم اللا	ي في لعبة الكريد
الخشب	_	بلاستيك	JI _	الحديد
1				

		نرتد :	ىرب فإنها	6_ عند ارتطام الكرة بالفخ
نحو الارض	-	عكس الاتجاه	-	في نفس الاتجاه
	: <b>p</b> o	باحدوث التصا	ئية تلقائب	7_ تنتفخ الوسائد الهوا
عند	-	بعد	-	مع
		: öɔ᠘	ائية من م	8_ تصنع الوسايد الهوا
الحرير	-	القطن	-	النايلون الخفيف
		لسيارة :	سرعة ا	9_ سرعة القطار9
أڪبر من		дшо	-	أقل من
	ن			10_ الجسم الذي يقطع <mark>مس</mark>
		طع مسافة اقل .	م الذي يقد	سرعتهال <mark>جس</mark>
أڪبر من	1 -	مساوية		أقل من
وقتا	لخی یستغرق	ىرعته يسمى الجسم الجسم ا	اقل تكون س	11_ الجسم الذي يستغر <mark>ق وق</mark> تا
		ىس المسافة.	عبر لقطع نذ	5Í
أكبر من	7	مساوية	-	أقل من
	ق للأمام :	اص سرعة تحرك السائد	لٍ نَق	12_ عند وقوع ح <mark>ادث تنتفخ</mark> .
மூர≥	لي	الوسادة الهوائية لتعلم النفاع	لبيّق ا	حزام الامان ت
				3_ اكمل :
		سطة	تلقائيا بواد	1_ تنتفخ الوسائد الهوائية
			ث تبادل ل.	2_ عند تصادم الأجسام يحد
***	ىلقة			3_ كلما زادت زاوية ميل السط
			100	4_ الطاقة لا4
صادم .	الت	دم مع مجموع الصاقات		 _ تتساوی <i>مج</i> موع الطاقات
72				ِ ينتج عن الاحتكاك طاقة
				0 6

App Store أو Google Puy
حمّل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - ww.cryp2day.com

7_يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك علىوو
8_ عند تصادم الأجسام تنتقل الطاقة واحيانا تتحول الى طاقةو
9_ عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقة
4_ اكتب المصطلح العلمي :
1_ لحظة تصادم جسمين ببعضهما البعض او التحامهما بعنف ()
2_كرة فولاذية ثقيل <mark>ة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على تحطيم الجدر</mark> ان (
3_ وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة ()
4_ وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتعمل على خفض سرعة حركة الشخص للامام ()
5_طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام الكرة بالعضرب ()
6_ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن ()
5_ <b>مسائل</b> 5
1_ قطعت سيارة 800 كم في <u>4 ساعات . اوج</u> د سرعتها ؟
2_ قطعت سيارة حمراء مسافة 600 كم في
ساعتین . وقطعت سیارة زرقاء نفس المسافة فی ثلاث ساعات. اوجد ای السیارتین تسیر بسرعة
أكير؟
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
_انتهى المنهج_
_التشيئ
i

